

Nom.	Valore	Toll. %	Dati	Nom.	Valore	Toll. %	Dati
NEL COMPLESSO A. F.							
C 1	5 pf	± 20	Ag.	C 24	25 uf	± 20	Elettrolitici p. c. e. l. p. 35V _q Cond. variabili
C 2	5 pf	± 20	Ag.	C 25	25 uf	± 20	
C 3	5 pf	± 20	Ag.	CV2	6,5 ÷ 153,4 pf	—	
C 4	25.000 pf	± 10	Antinduttivo	CV4	6,5 ÷ 153,4 pf	—	
C 5	0,1 uf	± 10	Antinduttivo	CV6	6,5 ÷ 153,4 pf	—	
C 6	0,1 uf	± 10	Antinduttivo	CV1	10 ÷ 435 pf	—	
C 7	25.000 pf	± 10	Antinduttivo	CV2	10 ÷ 435 pf	—	Trimmer
C 8	10 pf	± 10	Ag.	CV3	10 ÷ 435 pf	—	
C 9	0,1 uf	± 10	Antinduttivo	CV4	10 ÷ 435 pf	—	
C 10	5.000 pf	± 10	Antinduttivo	CV5	10 ÷ 435 pf	—	
C 11	100 pf	± 10	Mica	CV6	10 ÷ 435 pf	—	
C 12	100 pf	—	Ag.	T 1	—	—	
C 13	0,1 uf	± 10	Antinduttivo	T 2	—	—	
C 14	70 pf	± 1,4	Ag.	T 3	—	—	
C 15	435 pf	± 1	Ag.	T 4	—	—	
C 16	425 pf	± 1	Ag.	T 5	—	—	
C 17	400 pf	± 1	Ag.	T 6	—	—	
C 18	82 pf	± 1,2	Ag.	T 7	—	—	
C 19	5 pf	± 20	Mica	T 8	—	—	
C 20	0,1 uf	± 10	Antinduttivo	T 9	—	—	
C 21	50 pf	± 2	Ag.	T 10	—	—	
C 22	30 pf	± 3	Ag.	T 11	—	—	
C 23	35 pf	± 2,8	Ag.	T 12	—	—	

NEL COMPLESSO M. F.

C 30	100 pf	~	—	Ag.	C 62	0,1 uf	± 10	Antinduttivo
C 31	15.000 pf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 63	50.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 32	15.000 pf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 64	200 pf	—	Ag.
C 33	100 pf	~	—	Ag.	C 65	0,1 uf	± 10	Antinduttivo
C 34	0,1 uf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 66	5 pf	± 20	Ag.
C 35	0,1 uf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 67	0,1 uf	± 10	Antinduttivo
C 36	100 pf	± 5	± 10	Ag.	C 68	50 pf	± 10	Mica
C 37	0,1 uf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 69	400 pf	± 5	Ag.
C 38	100 pf	± 1	± 10	Ag.	C 70	0,1 uf	± 10	Antinduttivo
C 39	50 pf	± 10	± 10	Mica	C 71	0,1 uf	± 10	Antinduttivo
C 40	200 pf	± 10	± 10	Mica	C 72	200 pf	± 5	Ag.
C 41	0,1 uf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 73	0,1 uf	± 10	Antinduttivo
C 42	0,5 uf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 74	15.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 43	0,1 uf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 75	1.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 44	0,1 uf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 76	5.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 45	200 pf	~	—	Ag.	C 77	8 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 550 V
C 46	0,1 uf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 78	500 pf	± 10	Antinduttivo
C 47	4 uf	± 20	—	Elettrolitico 550 V —	C 79	200 pf	± 5	Ag.
C 48	200 pf	~	—	Ag.	C 80	25.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 49	25.000 pf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 81	0,25 uf	± 10	Antinduttivo
C 50	10 pf	± 10	± 10	Mica	C 82	8 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 550 V
C 51	200 pf	~	—	Ag.	C 83	25.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 52	0,1 uf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 84	300 pf	± 5	Ag.
C 53	200 pf	~	—	Ag.	C 85	300 pf	± 10	Antinduttivo
C 54	0,1 uf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 86	2.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 55	25.000 pf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 87	25 uf	± 20	Elettrolitico p/c.e.l.p. 35V _q
C 56	200 pf	~	—	Ag.	C 88	10 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 25 V —
C 57	25.000 pf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 89	0,25 uf	± 10	Antinduttivo
C 58	50 pf	± 10	± 10	Mica	C 90	25.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 59	0,1 uf	± 10	± 10	Antinduttivo	C 91	0,1 uf	± 10	Antinduttivo
C 60	25 uf	± 20	—	Elettrolitico p/c.e.l.p. 35V _q	C 92	500 pf	± 10	Antinduttivo
C 61	200 pf	~	—	Ag.				

NEL COMPLESSO B. F.

C 100	50 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 25 V —	C 111	0,25 uf	± 10	Antinduttivo
C 101	500 pf	± 10	Antinduttivo	C 112	10.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 102	8 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 650 V —	C 113	10.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 103	8 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 650 V —	C 114	5.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 104	8 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 950 V —	C 115	5.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 105	8 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 950 V —	C 116	50 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 25 V —
C 106	10 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 25 V —	C 117	8 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 950 V —
C 107	25.000 pf	± 10	Antinduttivo	C 118	16 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 950 V —
C 108	8 uf	± 20	Elettrolitico t. p. 950 V —	C 119	1 uf	± 10	Certe
C 109	25.000 pf	± 10	Antinduttivo	C 120	2.000 pf	± 10	Antinduttivo
C 110	5.000 pf	± 10	Antinduttivo				